







A QUE CIENTIFICOS PREMIO LA ACADEMIA SUECA ESTE AÑO

de diciembre
los galardones y el dinero, pero
FUTURO

ofrece aquí detalle mayor de lo que se conoció por los cables. Además, para aquellos que aprecian las comparaciones, van también las cifras oficiales del deterioro del Conicet a la fecha, una apuesta casi segura para no lograr nunca más un Nobel argentino.

en lo que a ciencia respecta, reconocieron descubrimientos sobre un nuevo estado de la materia, la superfluidez; un hallazgo fundamental sobre los mecanismos de defensa del organismo, y un salto cualitativo en el estudio del carbono. Cinco esta-

dounidenses, dos

europeos y un aus-

traliano recibirán

el próximo 10

Los Premios

Nobel 1996.

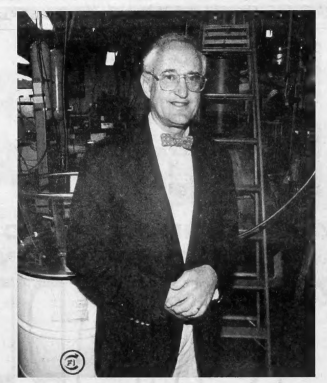
FUTURO

Rolf Zinkernagel, Nobel de Medicina, en su laboratorio de Zurich.

Por Carlos Martínez*, El País

n ilustre científico trataba de explicar su cometido en la sociedad a jóvenes ansiosos de conocer. "Nuestra profesión—decía—es muy humilde, simplemente tratamos de entender el mundo. Contribuimos a establecer los principlos para que otros traten de resolverlo." Sin duda alguna el reciente premio Nobel de Fisiología y Medicina concedido a los immunólogos Peter Doherty y Rolf Zinkernagel representa el reconocimiento a esa humilde labor. Sus trabajos, desarrollados con el fin de entender el funcionamiento del sistema inmune, contribuyeron a develar alguno de los fascinantes misterios de la inmunología y abrieron el camino para poder desarrollar, en el futuro, herramientas terapétiticas racionales útiles en la lucha contra las infecciones o el cóncer

cha contra las infecciones o el cáncer. Sus trabajos, publicados en el año 1974, despertaron tal interés que constituyen desde entonces uno de los aspectos más relevantes de la inmunología de los últimos 20



NOBEL DE MEDICINA

IDENTIFICAR AMIGOS Y ENEMIGOS

años. Doherty y Zinkernagel describieron la necesidad del reconocimiento de los aptigenos del sistema principal de histocompatibilidad (SPH) para destruir células infectadas por virus por los linfocitos T citotóxicos, uno de los más eficientes brazos armados del sistema inmune. Y además, este reconocimiento es consecuencia de un proceso de aprendizaje que ocurre durante la generación de los linfocitos T a partir de sus precursores en el timo. El papel relevante que el SPH desempeña en el sistema inmune y a había sido pues-

El papel relevante que el SPH desempeña en el sistema inmune y a había sido puesto de manifiesto anteriormente y su importancia reconocida mediante la concesión del premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1980 a los científicos B. Benacerraf, J. Dausset y G. Snell. Todas las células del organismo poseen un marcador único que actúa a manera de documento de identidad y que, al igual que a los habitantes de un país, les permite ser reconocidas como constituyentes de esa comunidad, que es el organisma al que pertenecen

constituyentes de esa comunidad, que es el organismo al que pertenecen.

Al igual que sucede en la sociedad, la presentación y el reconocimiento del SPH es requisito necesario para la movilidad de las células en un organismo. La ausencia de este documento o la presentación de un documento inapropiado por un individuo implica su exclusión. Esta se manifiesta en los organismos mediante el rechazo que se produce en el trasplante de órganos entre individuos no relacionados genéticamen-

El papel que el SPH desempeña en el rechazo inmunológico ya había sido descrito inicialmente por Snell. Sin embargo,
Zinkernagel y Doherty le añadieron una
nueva dimensión demostrando que además
también cumple un papel fundamental en
las interacciones celulares dentro del propio organismo. Así, la eliminación por los
linfocitos T citotóxicos de las células infectadas por virus y de las células tumorales requiere su identificación previa como
miembro del mismo organismo mediante
el reconocimiento de su SPH. Este reconocimiento es tan relevante que uno de los
mecanismos que tanto los virus como los
tumores utilizan para escapar al ataque del
sistema inmune consiste en provocar la
pérdida del SPH en las células infectadas
o transformadas y pasar de esta manera desapercibidas para los linfocitos T citotóxi-

El sistema inmune, para garantizar la supervivencia del individuo, posee una capacidad ilimitada para reconocer todas las entidades moleculares que ha habido, que hay y que habrá en el futuro. Su interacción con elementos extraños al mismo, como son los patógenos, virus y bacterias, conduce a su eliminación, mientras que el reconocimiento de los componentes propios, a través del SPH, constituye una parte fundamental del mismo. Esta distinción por parte del sistema inmune entre aquello que es propio y lo que es oxtraño es sir duda alguna uno de los aspectos más fascinantes que ha ocupado a los inmunólo-

gos durante los últimos cien años.

Los hallazgos de Zinkernagel y Doherty permitieron definir al SPH como las moléculas clave en este proceso e identificaron los mecanismos que lo gobiernan. La producción de ratones quiméricos para el sistema inmune mediante el uso de trasplantes de médula ósea les permitió concluir que la capacidad para reconocer a SPH como propio es independiente del que la propia célula expresa y resulta como con-

secuencia de un complicado proceso de aprendizaje. Los linfocitos T citotóxicos se generan en el timo a partir de células precursoras formadas en la médula ósea.

Durante este proceso aprenden qué antigenos del SPH deben ser reconocidos como propios. El SPH así reconocido es el expresado por el timo, donde los linfocitos T se desarrollan. El timo se constituye, de esta manera, en una academia donde se enseñan las nociones de tolerancia y rechazo celular. Los trabajos de Doherty y Zinkernagel ponen una vez más de manifiesto cómo un extraordinario proceso intelectual creativo, junto con la utilización de sistemas experimentales sencillos, permite abrir nuevas fronteras para el avance de la ciencia.

* Profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España.

TOD(

Por Francisco Guinea*, El País

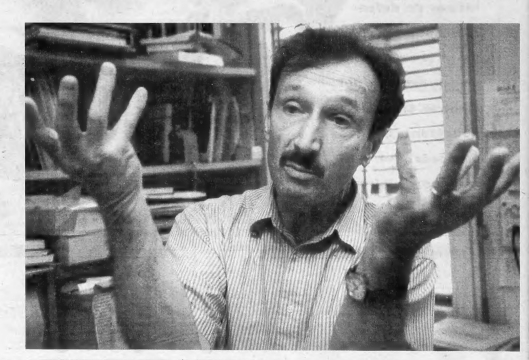
ay premios Nobel rápidos y lentos. Por lo general, la Academia Sueca de Ciencias se toma un cierto tiempo antes de considerar que un descubrimiento, o una carrera científica en su conjunto, son merecedores del premio. Los fulerenos han sido un premio Nobel rápido. Desde el principio ha existido un consenso amplio en la comunidad científica sobre la importancia del descubrimiento, y sobre las personas que lo hicieron posible.

La consideración que merece un trabajo de

La consideración que merece un trabajo investigación depende, en gran medida, del número de ideas aceptadas que pone en entredicho. Los fulerenos cambiaron radicalmente nuestra visión sobre el carbono y sus compuestos. El carbono es el elemento más estudiado por el hombre, por razones obvias. La química orgánica está dedicada al estudio de los compuestos del carbono, y constituye una fracción muy importante de la química en general. Hasta 1985 se creía que se sabía todo sobre el carbono puro. Se le suponía existir solamente en una forma noble, el diamante, y en forma de grafito, que además de servir para minas de lápices forma el grueso del carbón mineral. A la temperatura y presión de la superficie de la Tierra, el grafito es ligeramente más estable.

El descubrimiento del C60 apareció, con todos los honores, como resultado de una colaboración entre H. Kroto y R. Smalley y R. Curl. El objetivo era el estudio de agregados pequeños de átomos (clusters, en inglés), y estaba motivada por el descubrimiento reciente de nuevos compuestos de carbono en el espacio exterior.

Analizando los tamaños de gotas microscópicas de átomos de carbono, formados mediante una descarga láser, se observó un clarísimo máximo en la fracción relativa de agregados con exactamente 60 átomos de carbo-



Rolf Zinkernagel, Nobel de Medicina, en su laboratorio de Zurich



Por Carlos Martinez*, El País

ilustre científico trataba de explicar cometido en la sociedad a jóvenes siosos de conocer. "Nuestra profeón-decía-es muy humilde, simple-iente tratamos de entender el mundo. Contribuimos a establecer los princi fos para que otros traten de resolverlo. Sin duda alguna el reciente premio Nobel de Fisiología y Medicina concedido a los inmunólogos Peter Doherty y Rolf Zinkernagel representa el reconocimiento a esa humilde labor. Sus trabajos, desarrollados con el fin de entender el funcionamiento del sistema inmune, contribuyeron a deve lar almino de los fascinantes misterios de la inmunología y abrieron el camino para poder desarrollar, en el futuro, herramien terapéuticas racionales útiles en la lucha contra las infecciones o el cáncer.

Sus trabajos, publicados en el año 1974, despertaron tal interés que constituyen des de entonces uno de los aspectos más rele-vantes de la inmunología de los últimos 20

NOBEL DE MEDICINA CAR AMIGOS Y ENEMIGOS

años. Doherty y Zinkernagel describieron la necesidad del reconocimiento de los an-tígenos del sistema principal de histocompatibilidad (SPH) para destruir células in-fectadas por virus por los linfocitos T citotóxicos uno de los más eficientes brazos armados del sistema inmune. Y además este reconocimiento es consecuencia de un te la generación de los linfocitos T a parfir de sus precursores en el timo.

El papel relevante que el SPH desempe-

ña en el sistema inmune ya había sido pue to de manifiesto anteriormente y su importancia reconocida mediante la concesión del premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1980 a los científicos B. Benacerraf, J. Dausset y G. Snell. Todas las células del organismo poseen un marcador único que actúa a manera de documento de identidad y que, al igual que a los habitantes de un país, les permite ser reconocidas como constituyentes de esa comunidad, que es el organismo al que pertenecen.

Al igual que sucede en la sociedad, la presentación y el reconocimiento del SPH es requisito necesario para la movilidad de las células en un organismo. La ausencia de este documento o la presentación de un documento inapropiado por un individuo implica su exclusión. Esta se manifiesta en los organismos mediante el rechazo que se produce en el trasplante de órganos entre individuos no relacionados genéticamen-

El papel que el SPH desempeña en el rechazo inmunológico ya había sido descri-to inicialmente por Snell. Sin embargo, Zinkernagel y Doherty le añadieron una nueva dimensión demostrando que además también cumple un papel fundamental er las interacciones celulares dentro del propio organismo. Así, la eliminación por los linfocitos T citotóxicos de las células in-fectadas por virus y de las células tumorales requiere su identificación previa como miembro del mismo organismo mediante el reconocimiento de su SPH. Este reco-nocimiento es tan relevante que uno de los mecanismos que tanto los virus como los tumores utilizan para escapar al ataque del sistema inmune consiste en provocar la pérdida del SPH en las células infectadas o transformadas y pasar de esta manera desapercibidas para los linfocitos T citotóxi-

El sistema inmune, para garantizar la supervivencia del individuo, posee una capacidad ilimitada para reconocer todas las entidades moleculares que ha habido, que

hay y que habrá en el futuro. Su interacción con elementos extraños al mismo, co-mo son los patógenos, virus y bacterias, conduce a su eliminación, mientras que el reconocimiento de los componentes propios, a través del SPH, constituye una parte fundamental del mismo. Esta distinción por parte del sistema inmune entre aque lo que es propio y lo que es extraño es sin duda alguna uno de los aspectos más fas cinantes que ha ocupado a los inmunólo-

gos durante los últimos cien años. Los hallazgos de Zinkernagel y Doherty permitieron definir al SPH como las moléculas clave en este proceso e identifica ron los mecanismos que lo gobiernan. La producción de ratones quiméricos para el sistema inmune mediante el uso de trasplantes de médula ósea les permitió concluir que la capacidad para reconocer el SPH como propio es independiente del que lapropiacélula expresa y resulta como conaprendizaje. Los linfocitos T citotóxicos se generan en el timo a partir de células precursoras formadas en la médula ósea. Durante este proceso aprenden qué an-

tígenos del SPH deben ser reconocidos co-mo propios. El SPH así reconocido es el sado por el timo, donde los linfocitos T se desarrollan. El timo se constituye, de esta manera, en una academia donde se enseñan las nociones de tolerancia y recha zo celular. Los trabajos de Doherty y Zinkernagel ponen una vez más de manifies to cómo un extraordinario proceso intelectual creativo, junto con la utilización de sistemas experimentales sencillos, permite abrir nuevas fronteras para el avance de

* Profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de

de nuevos compuestos de carbono en el espa milar a un panal curvo. Existe un famoso te Analizando los tamaños de gotas microscóorema en geometría que demuestra que esto picas de átomos de carbono, formados mees imposible. Al cabo de un tiempo se dieron diante una descarga láser, se observó un clacuenta de que para cerrar la estructura era ne no máximo en la fracción relativa de agrecesario incluir pentágonos y hexágonos. La red de éste, con 60 posiciones idénticas, no es gados con exactamente 60 átomos de carbosino la estructura formada por las costuras de un balón de fútbol. La trascendencia del descubrimiento no se apreció en toda su magni-tud hasta que se dispuso de un método para sintetizar C60 en grandes cantidades, y fue po-sible en 1990, tras el trabajo de científicos del Instituto Max Planck de Heidelhere (Alema

nia) y la Universidad de Tucson (EE.UU.). también interesados en reproducir los proce-sos de síntesis en el espacio exterior. A partir de ese momento la investigación en los nuevos compuestos de carbono puro se disparó, y los resultados sorprendentes no

han dejado de producirse. Se encontró que el C60 se produce de forma natural en procesos de combustión, y que quizás es uno de os componentes más abundantes del hollín. Se sintelizaron otros compuestos similares, como el C70, que tiene una forma de balón de rugby. Se cristalizó en C60, y se le aña-dieron otros elementos, de forma similar al proceso de dopado de semiconductores. Los compuestos resultantes resultaron ser superconductores, y a temperaturas que hubi parecido extraordinariamente elevadas hace 10 años (30 K). Se encontraron fullerenos gigantes (las buckyonions, o "buckycebollas"). Se han introducido otros elementos dentro de la cáscara que forman los átomos de carbono en el C60

En la actualidad despiertan gran interés los llamados nanotubos de carbono. De la misma forma que el C60 tiene la forma aproximada de una esfera, estos materiales parecen cilindros, de radio microscópico, formados por car bono puro; son muy rígidos, y sus propieda-des conductoras están siendo investigadas in-

PREMIO NOBEL DE QUIMICA

premios Nobel rápidos y lentos. Por general, la Academia Sueca de Ciens se toma un cierto tiempo antes de nsiderar que un descubrimiento, o una carrera científica en su conjunto, son me-recedores del premio. Los fulerenos han sido un premio Nobel rápido. Desde el principio ha existido un consenso amplio en la comunidad científica sobre la importancia del descubrimiento, y sobre las personas que lo hi cieron posible La consideración que merece un trabajo de

investigación depende, en gran medida, del número de ideas aceptadas que pone en entredicho Los fulerenos camb radicalmente nuestra visión sobre el carbono y sus compuestos. El carbono es el elemento más estudiado por el hombre, por razones obvias. La quím ca orgánica está dedicada al estudio de los com puestos del carbono, y constituve ana frac ción muy importante de la química en ge neral. Hasta 1985 se creía que se sabía to do sobre el carbono nuro. Se le suponía existir solamente en una forma noble, el diamante, y en forma de grafito, que ade-más de servir para mi-nas de lápices forma el grueso del carbón mine ral. A la temperatura y presión de la superficie d la Tierra, el grafito es ligeramente más estable

El descubrimiento del C60 apareció, con todos los honores como resultado de una colaborac entre H. Kroto v R. Smallev v R. Curl. El objetivo era el estudio de agregados pe queños de átomos (clusters, en inglés), y es taba motivada por el descubrimiento re

bien definidos para otros números mágicos mayores. Una vez conocido el número de áto mos, quedaba determinar la estructura espacial del agregado.

Dado que el carbono tiene una predisposi-

ción a formar redes hexagonales y a rodearse de tres vecinos, los científicos estadounidenses y británicos trataron durante un tiempó de cuadrar el círculo: obtener una estructura cerrada tridimensional a base de bexágonos si-

mo por la posibilidad de que presenten un cierto tipo de propieda-des anómalas, predi-

chas teóricamente, pe-ro nunca observadas. La historia de los fulerenos da una imagen muy típica de la ciencia actual: unos investigadores se asocian para utilizar das (formación de agregados por descargas con láseres) en el estudio de la formación de compuestos de carbono en el inte-rior de las estrellas, y los resultados abren unas perspectivas insospechadas en campos bastante alejados, como superconductividad, magnetismo o nanoestri ras, con interés práctico aún por determinar Los resultados realmente utilizables no están muy relacionados con la motivación original ni con los avances posteriores: hemos descu-bierto de qué está compuesto el hollín, el C60 es un lubrificante excelente

* Francisco Guinea es profesor de inves gación en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC)



COMO NO CONSEGUIR L

Por Sandra Igelka

esde un punto de vista económico-presupuestario el CONI-CET ha colapsado, pese a contar con un presupuesto global bastante superior al de la década pasada." La lapidaria consión no pertenece a uno de los científicos que a duras penas sobreviven en los cada vez más devastados laboratorio ttinos, sino al primer informe que el interventor del CONI-CET y secretario de Ciencia y Tecnología, Juan Carlos Del Bello, elaboró tras sus primeros 90 días de gestión.

El documento reconoce que el organismo perdió su misión bá-sica de financiar proyectos de investigación y desarrollo al haber contado durante este año con la "irrisoria" (sic) suma de 38 pesos mensuales para cada investigador de carrera. El 46 por ciento d los investigadores trabaja en las universidades nacionales y el 34 por ciento en unidades funcionales del CONICET. Se gastaron 132 millones en sueldos del personal, de los cuales 66 fueron para los investigadores de carrera, 57 en personal de apoyo y casi 9 en administrativos. Lo paradótico es que mientras se destinaron 17 millones en pagar servicios de la deuda por préstamos del BID, apenas un millón y medio se gastó en proyectos de investigación y

Para el año que viene y tras sus 180 días de intervención. Del Be llo promete más presupuesto y "hacer transparentes las decisiones por medio de la difusión de los actos de la gestión". Veinte millones de pesos más —que se agregarán a los 181 millones de presupuesto que el organismo tuvo este año-, exigua cifra, aunque significativa en relación al presupuesto existente, ya fueron aprobados por el PE y elevados al Congreso nacional.

Sin señalar responsables, se reconoce oficialmente que "la

otorgación de subsidios para gastos de funcionamiento (5 m. llones) presenta un gran desequilibrio entre los diversos centro institutos y programas en cuanto a asignaciones de fondos y me-todologías de distribución que no surgen del análisis previo de sus presupuestos". En otras palabras, se gastó mal y capricho

Si para muestra basta un botón, por resolución del 3 de julio pasado del anterior secretario de Ciencia y Tecnología, Domingo Liotta, se aseguró a 37 pacientes con cáncer avanzado el suminis-tro de crotoxina, aunque en investigaciones anteriores el propio CONICET se había expedido señalando su inutilidad para cura

Como se, la segunda reforma del Estado dispuso que la polí-tica científica será decidida por una comisión interministerial pre-sidida por el jefe de Gabinete, el ex ministro de Educación Jorge Rodríguez, y las malas lenguas dijeron que el proyecto se haría a la medida del Banco Mundial. Al fin de la intervención, la direc ción del CONICET estará a cargo de un órgano colegiado, Mientras tanto, Del Bello se empeña en la aplicación de cada unidad funcional a su propio mantenimiento de los recursos que obtenga de la actividad privada y se compromete en destinar una mayor cantidad de fondos a investigación y desarrollo, si logra resolver el tema del financiamiento, por supuesto.

Para salvar el sistema de investigación científica, más de 100 científicos y técnicos están trabajando en seis comisiones presididas por Mario Albornoz en Ciencia y Técnica, Conrado Varotto en Política y Reingeniería Institucional, Patricio Garraham en Promoción Científica. Daniel Chudnosky en Promoción Tecnológica, Juan Carlos Agulla en Evaluación y Daniel Bes en la comisión de "Reglas de Juego". Habrá que ver si los laboratorios sobreviven al naufragio

PREMIO NOBEL DE QUIMICA

no. Igualmente se observaron otros máximos bien definidos para otros números mágicos mayores. Una vez conocido el número de áto-mos, quedaba determinar la estructura espa-

cial del agregado.

Dado que el carbono tiene una predisposi-Dado que el carbono tiene una predisposi-ción a formar redes hexagonales y a rodearse de tres vecinos, los científicos estadouniden-ses y británicos trataron durante un liempo de cuadrar el círculo: obtener una estructura cerrada tridimensional a base de hexágonos, si-



milar a un panal curvo. Existe un famoso teorema en geometría que demuestra que esto es imposible. Al cabo de un tiempo se dieron cuenta de que para cerrar la estructura era ne-cesario incluir pentágonos y hexágonos. La red de éste, con 60 posiciones idénticas, no es sino la estructura formada por las costuras de un balón de fútbol. La trascendencia del descubrimiento no se apreció en toda su magni-tud hasta que se dispuso de un método para sintetizar C60 en grandes cantidades, y fue po-sible en 1990, tras el trabajo de científicos del Instituto Max Planck de Heidelberg (Alema-nia) y la Universidad de Tucson (EE.UU.), también interesados en reproducir los proce-sos de síntesis en el espacio exterior.

sos de sintesis en el espacio exterior.

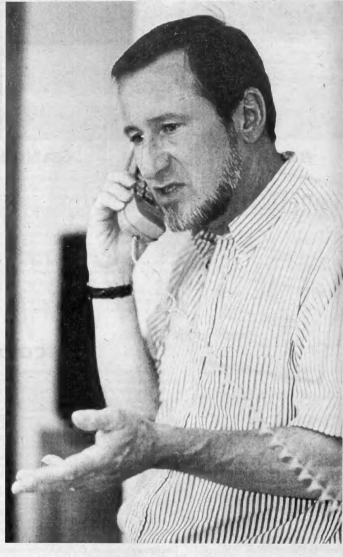
A partir de ese momento la investigación en los nuevos compuestos de carbono puro se disparó, y los resultados sorprendentes no han dejado de producirse. Se encontró que el C60 se produce de forma natural en procesos de combustión, y que quizás es uno de los componentes más abundantes del hollín.

Se sintetizaron otros compuestos similares. Se sintetizaron otros compuestos similares, como el C70, que tiene una forma de balón de rugby. Se cristalizó en C60, y se le añadieron otros elementos, de forma similar al proceso de dopado de semiconductores. Los compuestos resultantes resultaron ser superconductores, y a temperaturas que hubieran parecido extraordinariamente elevadas hace 10 años (30 K). Se encontraron fullerenos gi-gantes (las buckyonions, o "buckycebollas"). Se han introducido otros elementos dentro de la cáscara que forman los átomos de carbono en el C60.
En la actualidad despiertan gran interés los

llamados nanotubos de carbono. De la misma forma que el C60 tiene la forma aproximada de una esfera, estos materiales parecen cilin-dros, de radio microscópico, formados por carbono puro; son muy rígidos, y sus propiedades conductoras están siendo investigadas intensivamente, tanto por su interés práctico co-mo por la posibilidad de que presenten un cierto tipo de propiedades anómalas, predi-chas teóricamente, pero nunca observadas. La historia de los fu-

lerenos da una imagen muy típica de la ciencia actual: unos investigado-res se asocian para utilizar unas técnicas muy avanza-das (formación de agregados por descargas con láseres) en el estudio de la formación de compuestos de carbono en el inte-rior de las estrellas, y los resultados abren unas perspectivas insospechadas en campos bastante alejados, como superconductividad, magnetismo o nanoestructuras, con interés práctico aún por determinar. Los resultados realmente utilizables no están muy relacionados con la motivación original ni con los avances posteriores: hemos descubierto de qué está compuesto el hollín, el C60 es un lubrificante excelente.

Francisco Guinea es profesor de investigación en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC).



Por Sandra Igelka

sde un punto de vista económico-presupuestario el CONI-CET ha colapsado, pese a contar con un presupuesto global bastante superior al de la década pasada." La lapidaria confesión no pertenece a uno de los científicos que a duras penas sobreviven en los cada vez más devastados laboratorios argentinos, sino al primer informe que el interventor del CONI-

agentinos, sino a prinier informe que el interventor del CONT.

CET y secretario de Ciencia y Tecnología, Juan Carlos Del Bello, elaboró tras sus primeros 90 días de gestión.

El documento reconoce que el organismo perdió su misión básica de financiar proyectos de investigación y desarrollo al haber contado durante este año con la "irrisoria" (sic) suma de 38 pesos mensuales para cada investigador de carrera. El 46 por ciento de los investigadors trabia as las univestidades estimales en el 24 los investigadores trabaja en las universidades nacionales y el 34 por ciento en unidades funcionales del CONICET. Se gastaron 132 millones en sueldos del personal, de los cuales 66 fueron para los investigadores de carrera, 57 en personal de apoyo y casi 9 en administrativos. Lo paradójico es que mientras se destinaron 17 millones en pagar servicios de la deuda por préstamos del BID, apenas un millón y medio se gastó en proyectos de investigación y

Para el año que viene y tras sus 180 días de intervención, Del Be-Para et ano que viene y tras sus 180 dias de intervencion, del be-llo promete más presupuesto y "hacer transparentes las decisiones por medio de la difusión de los actos de la gestión". Veinte millones de pesos más –que se agregarán a los 181 millones de presupuesto que el organismo tuvo este año-, exigua cifra, aunque significativa. en relación al presupuesto existente, ya fueron aprobados por el PE y elevados al Congreso nacional.

Sin señalar responsables, se reconoce oficialmente que "la

otorgación de subsidios para gastos de funcionamiento (5 millones) presenta un gran desequilibrio entre los diversos centros, institutos y programas en cuanto a asignaciones de fondos y metodologías de distribución que no surgen del análisis previo de sus presupuestos". En otras palabras, se gastó mal y caprichosamente.

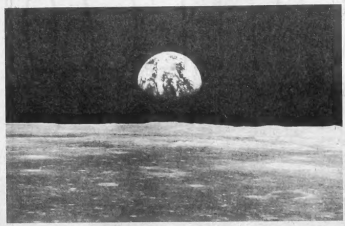
Si para muestra basta un botón, por resolución del 3 de julio pa-sado del anterior secretario de Ciencia y Tecnología, Domingo Liotta, se aseguró a 37 pacientes con cáncer avanzado el suministro de crotoxina, aunque en investigaciones anteriores el propio CONICET se había expedido señalando su inutilidad para curar.

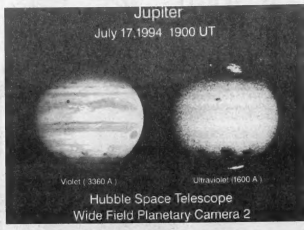
Como sea, la segunda reforma del Estado dispuso que la política científica será decidida por una comisión interministerial presidida por el jefe de Gabinete, el ex ministro de Educación Jorge Rodríguez, y las malas lenguas dijeron que el proyecto se haría a la medida del Banco Mundial. Al fin de la intervención, la direcla medida del Banco Mundial. Al fin de la intervención, la dirección del CONICET estará a cargo de un órgano colegiado, Mientras tanto, Del Bello se empeña en la aplicación de cada unidad
funcional a su propio mantenimiento de los recursos que obtenga
de la actividad privada y se compromete en destinar una mayor
cantidad de fondos a investigación y desarrollo, si logra resolver
el tema del financiamiento, por supuesto.

Para salvar el sistema de investigación científica, más de 100
científicos y técnicos están trabajando en seis comisiones presididas por Mario Albornoz en Ciencia y Técnica, Conrado Varotto
en Política y Reingeniería Institucional, Patricio Garraham en Promoción Científica, Daniel Chudnosky en Promoción Tecnológi-

moción Científica, Daniel Chudnosky en Promoción Tecnológica, Juan Carlos Agulla en Evaluación y Daniel Bes en la comisión de "Reglas de Juego". Habrá que ver si los laboratorios sobrevi-

ven al naufragio.





REDES



La revista de estudios sociales de la ciencia Redes, editada por el Centro de Estudios e Investigaciones de la Universidad Nacional de Quilmes, cumple dos años y los festeja con un número que incluye una interpretación política del pensamiento científico latinoamerica-no por Renato Dagnino, Hernán Thomas y Amilcar Davyt, una prospectiva de la ciencia de Jean Jacques Solomon, una visión de la "anomalía" en el desarrollo científico argentino por Mario Albornoz y un marco históri-co del drenaje de cerebros por Enrique Oteiza. Además, Tomás Buch trata la tecnología en el aula y se incluyen notas de investigación, un dossier sobre comunidades científicas de Guillermo Lemarchand y un homenaje a Kuhn de César y Pablo Lorenzano

AHORA LAS ECODROGAS

Si en el mundo crece la preocupación política y social por el narcotráfico y el consumo de drogas, ahora Holanda se enfrenta al aumento del consumo de las llamadas "ecodrogas", todas de uso perfectamente legal. Un informe del Instituto Jellinek, un centro oficial que estudia el consumo de cigarrillos, alcohol y drogas entre los jóvenes de Amster-dam, indicó que todos estos estimulantes habían reducido su consumo. A cambio, masti-can hongos alucinógenos provenientes de México o Hawai, consumen guaraná brasileño o inhalan una mezcla de especias como canela y nuez moscada con hierbas como guaraná o kava kava. También consumen hierbas mezcladas como el "yuba gold" o un líquido que contiene damiana, una hierba californiana. A fin del año pasado había solamente cinco "ecotiendas" en la ciudad, que se multiplicaron en las 40 que existen ahora. Las autoridades del las 40 que existen anora. Las autoridades del instituto esperan que las sustancias sean calificadas como drogas por el Ministerio de Salud. Lo cierto es que la rapidez con que se propagó la "moda" de estos productos sorprendió a todos y ya provoca debates en otros países europeos como España, donde el "herbal éxtesi". tasis" –una sustancia que contiene efedrina im-portada de Estados Unidos– hasta hace poco vendía por correo.

GANIMEDES TIENE OXIGENO

Ganimedes, el mayor satélite de Júpiter, tiene una tenue atmósfera de oxígeno con una presión comparable a la de la atmósfera te rrestre a varios centenares de kilómetros de altura. Los autores del descubrimiento, astrónomos estadounidenses que han observado la luna joviana con el telescopio espacial Hubble, han advertido que esto no implica presencia de vida en Ganimedes. También creen haber identificado auroras boreales en el satélite. La atmósfera descubierta en Ganimedes por Doyle Hall, de la Universi-dad John Hopkins (EE.UU.) y su equipo, debe ser tan tenue que su presión es compara-ble a la que rode a la Tierra en la órbita del

transbordador espacial, a unos 400 kilóme tros de altura. Los mismos astrónomos habían encontrado previamente un tenue velo de oxígeno alrededor de otro satélite de Júpiter, Europa, Ambas lunas jovianas están parcial-mente cubiertas por agua helada y los investigadores creen que el oxígeno atmosférico que han identificado en ambas se debe a los átomos de oxígeno arrancados de las molé-culas de agua bombardeadas por partículas cargadas; la luz solar y los impactos de me-teoritos también pueden crear parte del gas "Quiero dejar claro que todos los resultados que presentamos relacionados con el oxíge-

no ni requieren ni implican la presencia de

ECOTASAS

"Los impuestos verdes parecen instrumentos eficaces para lograr los objetivos medio-ambien-Los impuestos vertees parecen instrumentos ericaces para lograr los objetivos medio-ambientales." La afirmación no es imparcial, pues proviene de un estudio de la Agencia Europea del Medio Ambiente (AEMA), pero anima un debate que sin duda llegará a la política fiscal en los próximos años: ¿las "ecotasas" son los impuestos del futuro? La Agencia reconoce que hay serios "obstáculos políticos" a una generalización que considera deseable: temores a los efectos sobre los competitividad de las consecucios de la competitividad de las consecuciones de la competitividad de la consecución de la competitividad de las consecuciones de la consecución de la competitividad de las consecuciones de la consecución de la consecución de la consecución de la consecución de las consecuciones de la consecución de la cons rios "obstáculos políticos" a una generalización que considera deseable: temores a los efectos sobre la competitividad de las empresas, impresión de que tienen que ser altos para resultar eficaces. Hoy todavía representan un porcentaje muy pequeño de la presión fiscal en Europa (apenas un 1,5 por ciento, al que cabría añadir un 5 por ciento de impuestos sobre la energía). Pero se extiende una corriente de opinión partidaria de elevar los impuestos sobre emisiones contaminantes o recursos naturales escasos para aliviar de costos fiscales el trabajo.

Posiblemente el ejemplo más conocido de impuesto ecológico es el impuesto a las emisiones contaminantes que se aplica en Suecia y en Noruega desde hace cinco años, sin que se pueda hablar de resultados confuguentes.

blar de resultados concluyentes.

En el caso de Suecia, su implantación se mitigó para la industria. La primera evaluación indi-En el caso de Suecia, su implantación se mitigo para la industria. La primera evaluación indi-ca ciertos cambios en el aprovisionamiento de combustibles para la producción de nergía como consecuencia del impuesto. En cuanto a Noruega, las estimaciones oficiales hablan de un consu-mo de combustible mucho menor del que habría existido sin la tasa en una industria intensiva en energía como la del papel. Otro ejemplo: el gobierno danés implantó en 1986 un recargo sobre los residuos no peligrosos vertidos (unos 31 dólares por tonelada) o incinerados (27). Quería así fomentar su reutilización. El objetivo se ha cumplido, con un fuerte incremento en los porcenta-icos de regislais. Les vertidos disminueran vertidios semprete, pera la incineración no. Lo más jes de reciclaje. Los vertidos disminuyeron vertiginosamente, pero la incineración no. Lo más llamativo ocurrió con los escombros de la construcción: ahora el 83 por ciento se recupera. Pero no todo son recargos. También caben los incentivos en la llamada fiscalidad verde. En 1986 el gobierno sueco decidió impulsar el consumo de gasolina sin plomo, menos contaminante. Y lo hizo por la vía más directa: diferenciarla fiscalmente, dando una prima a las refinerías para que apostasen por el nuevo producto, pese a su mayor costo de fabricación. Aquí, en cambio, se denunciaron maniobras con las naftas ecológicas para eludir impuestos. En fin



vida", ha destacado Hall. El oxígeno en la atmósfera terrestre está generado por activi-dad biológica, mientras que estas dos lunas dad biológica, mientras que estas dos lunas jovianas "por lo que sabemos, son completamente inhóspitas para cualquier forma de vida que-podamos imaginar". Ganimedes, con un diámetro de 5268 kilómetros, es más grande que los planetas Mercurio y Plutón y casi las tres cuartas partes de Marte. Está formado por agua helada y un núcleo rocoso. Hall y sus colegas hicieron las observaciones con el espectrógrafo de alta resolución. nes con el espectrógrafo de alta resolución del Hubble con el que identificaron la firma característica del gas de oxígeno en Ganimedes. Para su sorpresa, vieron en sus Ganimedes, Para su sorpresa, victori ei sus datos también dos picos que podrían expli-carse como luz emitida por dos regiones si-tuadas en los polos Norte y Sur del satélite. Las auroras boreales se forman cuando

partículas cargadas son dirigidas por los cam-pos magnéticos hacia los polos de un planeta, o un satélite en este caso. Las partículas chocan contra los gases atmosféricos y crean emisiones brillantes. Si este fenómeno se confirma en Ganimedes, "sería la primera detección de auroras polares en un satélite planetario", ha dicho Hall.

LA CONQUISTA DEL HOGAR



En la era del teletrabajador, las líderes en informática compiten por conquistar el segmento de las computadoras hogareñas. Compaq presentó su línea de PC Presario, que a su acostumbrado diseño pensado para no desentonar en la casa y oferta de colores, agrega varias ventajas de uso, al estilo de un electrodomés-tico. Vienen con teléfono manos libres, módem, contestador y fax, todo manejable por bo-tones externos o por medio de un control remoto. A esto se agrega un teclado con scanner, sonido estereofónico tridimensional y todo el software en español

